



11/14 Rev.0

Cod	Dimens.	A	B	C	ØD		
195R	80	80	52	3	16	20	3,90
196R	100	100	58	4	18	12	4,10
197R	150	150	58	4	18	10	5,05



UNE/EN ISO 9001:2008

Estampaciones EBRO, S.L. – All rights reserved.
Polg. Ind. Malpica Alfindén C/H 10 50171
La Puebla de Alfindén - Zaragoza - Spain

ES

Bisagra libro

Familia: Bisagras libro

Material: Acero DD11

Peso máx. soportado: Según estudio

Descripción: Elemento conformado soldable que se instala en las puertas metálicas elevables para permitir su apertura y cierre. Se instala soldando un ala a cada una de las dos hojas de la puerta en la línea de plegado, permitiendo con su apertura y cierre de libro, el pliegue de una hoja sobre la otra.

FR

Charnière livre

Famille: Charnières livre

Matériau: Acier DD11

Poids max. supporté: Selon étude

Description: Élément qui, soudé sur une porte métallique basculante, permet son ouverture et fermeture. Pour l'installer, il faut souder une aile sur chaque feuille de la porte, en permettant de cette manière l'ouverture et fermeture type livre dans la ligne de pliage, de manière que les feuilles restent pliées l'une sur l'autre.

EN

Butt hinge

Family: Butt hinges

Material: DD11 steel

Maximum weight supported: According to study

Description: Component which is installed on a metallic overhead door allowing its opening and closing. It is installed by welding a flank on each sheet of the door, allowing its opening and closing by folding one sheet over the other.

PO

Dobradiça livro

Família: Dobradiça livro

Material: Aço DD11

Peso máx. soportado: Conforme estudo

Descrição: Elemento soldável que se instala nas portas metálicas de elvar para permitir a sua abertura e fecho. Instala-se soldando uma aba a cada uma das duas folhas da porta na linha de dobragem, permitindo com a sua abertura e fecho de tipo livro o basculamento de uma folha sobre a outra.